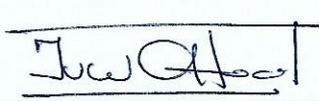
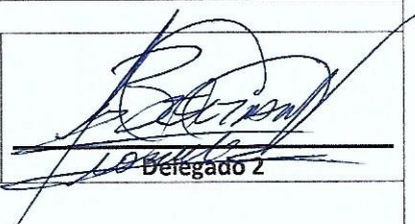


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> vi,04/06/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b> 02 – 08 – 2023		
<b>CARRERA:</b> TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL		
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b> HORMAZA LANDI CRISTIAN DAVID		
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> Determinar fallos, monitoreo de condiciones y acciones correctivas mediante el análisis de vibraciones en el módulo de pruebas.		
<b>TRIBUNAL</b>		
<b>Ing. Fernando Santillán</b> Presidente	<b>Ing. Iván Choca</b> Delegado 1	<b>Ing. Leonardo Beltrán</b> Delegado 2
<b>P R E S I D E N T E</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>D E L E G A D O 1</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>D E L E G A D O 2</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b> PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>		
 Presidente	 Delegado 1	 Delegado 2
02 – 08 – 2023 FECHA DE ENTREGA DE INFORME		